

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (1998). *Prosedur Penelitian*. Jakarta :Rineka Cipta.
- As`ari, A.R. (2001) Penggunaan Strategi pemampatan dalam pembelajaran matematika.Jurnal FPMIPA UM. Malang.
- Depdiknas (2003) *Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika SMA dan MA*. Tersedia: <http://www.puskur.co.id>. [1 November 2006]
- Hamalik,O (1999). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumiaksara.
- Hamzah. (2003). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SLTPN di Bandung Melalui Pendekatan Pengajaran Masalah*. Disertasi PPS UPI. Tidak
- Hasanah, A. (2004). *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah yang Menekankan pada Representasi Matematik*. Tesis PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Hudiono. (2005). *Peran Pembelajaran Diskursus Multirepresentasi Terhadap Perkembangan Kemampuan Matematik dan Daya Representasi pada Siswa SLTP*. Desertasi PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hudoyo. (1997). *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.
- NCTM, (1989). *Curriculum And Evaluation Standards In School Mathematics*. Reston,VA : NCTM

NCTM, (1991) Profesional Standards For Teaching Mathematics. Reston,VA :  
NCTM.

Purba. J.P. (2003). Pengembangan dan Implementasi Model Pembelajaran Fisika  
Menggunakan Pendekatan Pemecahan Masalah. Disertasi PPS UPI.  
Bandung. Tidak diterbitkan.

Ruseffendi, H. E. T. (1998). *Pengantar Kepada Membantu Guru  
Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika  
Untuk Meningkatkan CBSA Bandung*. Bandung: Tarsito.

\_\_\_\_\_. (1990). Pengajaran Matematika Modern dan Masa Kini Untuk  
Guru dan PGSD D2 Seri 2. Bandung : Tarsito

\_\_\_\_\_. (1991). Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non  
Eksta Lainnya . Semarang : IKIP Press

Semiawan, C.R. (1992). Pengembangan Kurikulum berdiferensiasi. Jakarta  
:Gramedia Widiasarana Indonesia.

Sudjana. (1996). Metode Statistik Bandung . Bandung : Penerbit Tarsito.

Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: FPMIPA  
UPI.

Suherman, E dan Winata Putra. (1992). Strategi Belajar Matematika. Bandung:  
FPMIPA UPI.

Sujono. (1998). Pengajaran Matematika Untuk Sekolah Menengah. Jakarta.  
Departemen Pendidikan dan Budaya. Direktorat Jendral Pendidikan  
Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga  
Kependidikan.

- Sumarmo, dkk (1994). Suatu Alternatif Pengajaran Untuk Meningkatkan Pemecahan Masalah Matematika Pada Guru dan Siswa Sekolah Menengah Umum. Laporan Hasil Penelitian FMIPA IKIP.Bandung.
- Suparno. (2000). *Hubungan Antara Kemampuan Verbal dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Skripsi UPI. Tidak diterbitkan.
- Syafei, A. (2004). *Kemampuan Siswa dalam Pemecahan Matematika dengan Menggunakan Strategi Pemodelan*. Skripsi UPI. Tidak diterbitkan.
- Tarmilah. (2005). *Pengaruh Strategi Pemampatan Terhadap Kontribusi Peningkatan Pemahaman Matematika Siswa*. Skripsi UPI. Tidak diterbitkan.
- Wahyudin. (2003) Peranan Problem Solving, Bandung: Makalah Pada Seminar Pendidikan Matematika FPMIPA.